

PROFESIONÁLNÍ ELEKTROCENTRÁLY



ceník 2016

Odhlučněné invertorové elektrocentrály se vzduchem chlazenými motory HONDA



POWERED by
HONDA

Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	dB(A) v 7m	Cena
EPSi1000	1	230	ruční	GXH50	64	22 770,00
EPSi2000	1,7	230	ruční	GX100	68	27 720,00

Standardní elektrocentrály se vzduchem chlazenými zážehovými motory HONDA a ručním startem



POWERED by
HONDA

Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	Cena
EP2500	2,2	230	ruční	GX160	16 335,00
EP2500 - AVR	2,2	230	ruční	GX160	21 186,00
EP3300	3	230	ruční	GX200	18 563,00
EP3300 - AVR	3	230	ruční	GX200	23 414,00
EP4100	4	230	ruční	GX270	26 730,00
EP4100 - AVR	4	230	ruční	GX270	31 581,00
EP6000	6	230	ruční	GX390	34 650,00
EP6000 - AVR	6	230	ruční	GX390	39 501,00
EP5000T	5	400/230	ruční	GX270	35 492,00
EP6500T	7	400/230	ruční	GX390	39 600,00
EP6500T - AVR	7	400/230	ruční	GX390	44 451,00

AVR (Automatic Voltage Regulator) = elektronická regulace výstupního napětí

Standardní elektrocentrály se vzduchem chlazenými zážehovými motory HONDA a elektrickým startem



POWERED by
HONDA

Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	Cena
EP2500E	2,2	230	elektrické	GX160	31 928,00
EP4100E	4	230	elektrické	GX270	40 095,00
EP6000E	6	230	elektrické	GX390	46 035,00
EP10000E	10	230	elektrické	GX630	82 121,00
EP6500TE	7	400/230	elektrické	GX390	49 253,00
EP13500TE	13,5	400/230	elektrické	GX630	84 645,00
EP13500TE - AVR	13,5	400/230	elektrické	GX630	93 159,00
EP16000TE	16	400/230	elektrické	GX690	106 772,00
EP16000TE - AVR	16	400/230	elektrické	GX690	115 286,00

AVR (Automatic Voltage Regulator) = elektronická regulace výstupního napětí

Standardní elektrocentrály se vzduchem chlazenými zážehovými motory HONDA a automatickým startem - ATS



POWERED by
HONDA

Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	Cena
EP6000E - ATS	6	230	elektrické	GX390	78 557,00
EP6500TE - ATS	7	400/230	elektrické	GX390	83 606,00
EP10000E - ATS	10	230	elektrické	GX630	107 811,00
EP13500TE - ATS	13,5	400/230	elektrické	GX630	110 336,00
EP16000TE - ATS	16	400/230	elektrické	GX690	132 462,00

ATS - Automatický systém zapnutí / vypnutí při výpadku sítě

Standardní elektrocentrály se vzduchem chlazenými zážehovými motory VANGUARD



Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	Regulace napětí	Cena
EP16000E	16	230	elektrické	31 HP V-TWIN	kapacitní	162 608,00
EP20000TE	20	400/230	elektrické	31 HP V-TWIN	kompaundní	160 232,00

Standardní elektrocentrály se vzduchem chlazenými zážehovými motory VANGUARD a automatickým startem - ATS



Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	Regulace napětí	Cena
EP16000E - ATS	16	230	elektrické	31 HP V-TWIN	kapacitní	189 486,00
EP20000TE - ATS	20	400/230	elektrické	31 HP V-TWIN	kompaundní	187 110,00

ATS - Automatický systém zapnutí / vypnutí při výpadku sítě

Tiché elektrocentrály se zvětšenou palivovou nádrží a vzduchem chlazenými zážehovými motory HONDA



Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	Nádrž (l)	Cena
EP3300/11	3	230	ruční	GX200	11	27 027,00
EP4100/25	4	230	ruční	GX270	25	40 095,00
EP6000/25	6	230	ruční	GX390	25	48 263,00
EP6000E/25	6	230	elektrické	GX390	25	56 579,00
EP6500T/25	7	400/230	ruční	GX390	25	55 242,00
EP6500TE/25	7	400/230	elektrické	GX390	25	64 004,00
EPG12000E	12	230	elektrické	GX690	20	133 502,00
EPG15000TE	15	400/230	elektrické	GX690	20	136 472,00

Supertiché elektrocentrály se vzduchem chlazenými zážehovými motory HONDA



Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	dB(A) v 7m	Cena
EPS6000E	6	230	elektrické	GX390	62	111 227,00
EPS6500TE	7	400/230	elektrické	GX390	62	114 345,00
EPS10000E	10	230	elektrické	GX630	66	133 502,00
EPS12000TE	12	400/230	elektrické	GX630	66	141 075,00
EPS12000E	12	230	elektrické	GX690	69	162 905,00
EPS15000TE	15	400/230	elektrické	GX690	69	166 172,00

Supertiché elektrocentrály se vzduchem chlazenými zážehovými motory HONDA a automatickým startem - ATS



Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	dB(A) v 7m	Cena
EPS6000E - ATS	6	230	elektrické	GX390	62	129 047,00
EPS6500TE - ATS	7	400/230	elektrické	GX390	62	132 165,00
EPS10000E - ATS	10	230	elektrické	GX630	66	152 807,00
EPS12000TE - ATS	12	400/230	elektrické	GX630	69	163 350,00
EPS15000TE - ATS	15	400/230	elektrické	GX690	69	188 447,00

ATS - Automatický systém zapnutí / vypnutí při výpadku sítě

Elektrocentrály se svářečkou a vzduchem chlazenými zážehovými motory HONDA



MODEL	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Zatěžovatel 35%/65%	Startování	Motor	Cena
EP200X1	6	230	200AC/150AC	ruční	GX390	43 065,00
EP200X2	4	230	200DC/140DC	ruční	GX390	46 530,00
EP200X	6,5	400/230	200DC/150DC	ruční	GX390	48 263,00
EP250XE	10	400/230	250DC/220DC	elektrické	GX630	118 503,00
EP300XE	10	400/230	280DC/220DC	elektrické	GX690	133 056,00

Standardní elektrocentrály se vzduchem chlazenými jednoválcovými vznětovými motory HATZ



Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	Cena
EP4200D	4,2	230	ruční	1B30	62 964,00
EP4200DE	4,2	230	elektrické	1B30	80 190,00
EP6000D	6	230	ruční	1B40	77 517,00
EP6000DE	6	230	elektrické	1B40	94 743,00
EP7000TD	7	400/230	ruční	1B40	82 418,00
EP7000TDE	7	400/230	elektrické	1B40	99 644,00

Standardní elektrocentrály se vzduchem chlazenými zážehovými motory HONDA a krytím IP54



POWERED by
HONDA

Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	AVR	Startování	Motor	Cena
EP3000-IP54	3	230	NE	ruční	GX200	32 967,00
EP3500-IP54	3,5	230	NE	ruční	GX270	38 313,00
EP6000-IP54	6	230	ANO	ruční	GX390	61 628,00
EP8000T-IP54	8	400/230	ANO	ruční	GX390	62 370,00
EP12000TE-IP54	12,5	400/230	ANO	elektrické	GX630	97 268,00

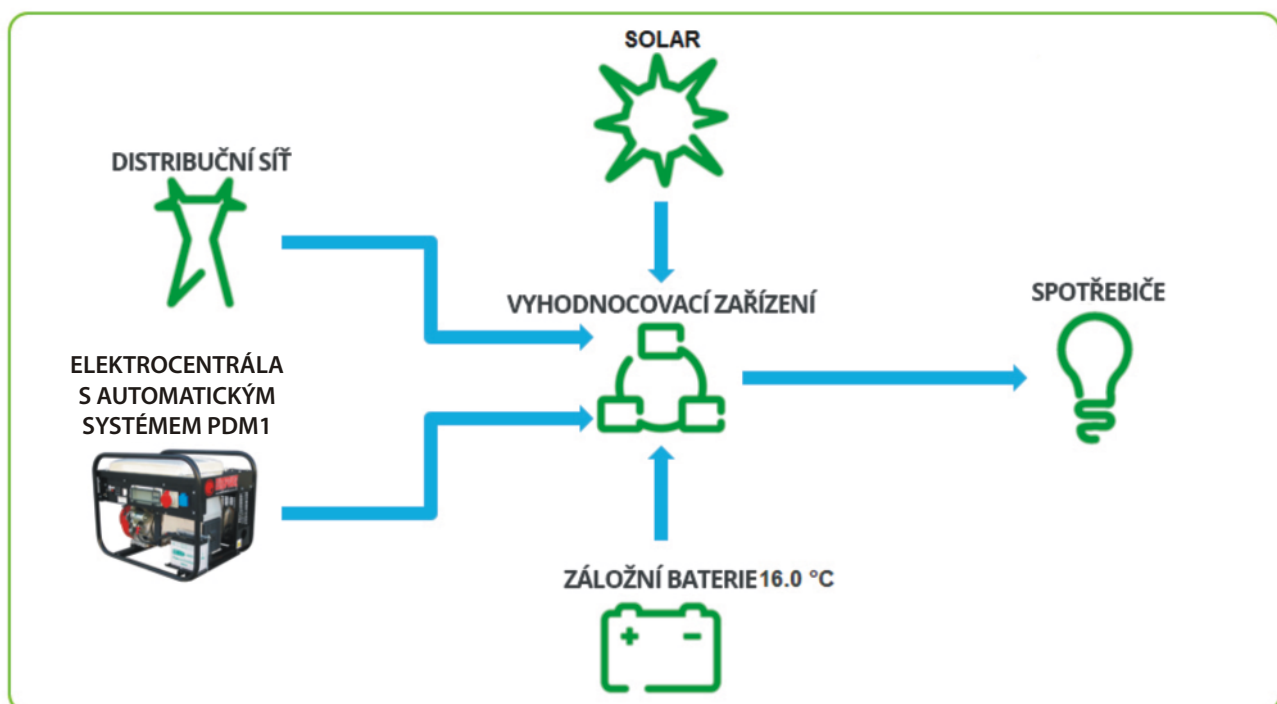
Elektrocentrály vybavené automatickým systémem PDM1 a vzduchem chlazenými zážehovými motory HONDA s elektrickým startem (Záloha ostrovních / hybridních systémů, záloha požárních systémů, automatické dobíjení baterií atd.)



POWERED by
HONDA

Model	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Motor	Nádrž (l)	dB (A) v 7m	Cena
EP2500E-PDM1	2,2	230V	GX160	3,1	70	48 411,00
EP4100E-PDM1	4	230V	GX270	5,3	71	56 579,00
EP6000E-PDM1	6	230V	GX390	6,1	72	64 598,00
EP6000E/25-PDM1	6	230V	GX390	25	71	70 389,00
EP6500TE-PDM1	7	400/230	GX390	6,1	72	69 647,00
EP6500TE/25-PDM1	7	400/230	GX390	25	71	77 814,00
EPS6000E-PDM1	6	230V	GX390	20	62	119 840,00
EPS6500TE-PDM1	7	400/230	GX390	20	62	122 958,00

Propojení elektrocentrál s různými systémy je nutné konzultovat s dodavatelem.



Příslušenství pro elektrocentrály se vzduchem chlazenými motory HONDA, VANGUARD, HATZ

Obj.číslo	Popis	Pro modely	Cena
1a	4-kolový podvozek	Standardní do hmotnosti 154 kg	2 376,00
1b	2-kolový podvozek	Standardní do hmotnosti 154 kg	3 812,00
3	2-kolový podvozek	EP16000E/EP20000TE	6 089,00
5a	AVR regulace napětí	Od 3 do 8 kVA	4 851,00
5b	AVR regulace napětí	Od 10 do 16 kVA	8 514,00
6	Tepelně magnetický jistič 1x230V	Pro všechny modely	2 970,00
7	Tepelně magnetický jistič 3x400V	Pro všechny modely s napětím 400V	4 356,00
8	Proudový chránič 1x230V (30mA)	Pro všechny modely kromě EP3300/11	5 544,00
9	Proudový chránič 3x400V (30mA)	Pro všechny modely s napětím 400V	6 237,00
10	Zemnicí kolík s kabelem 4m průřezu 16mm ²	Pro všechny modely	1 139,00
11	Jistič+ochrana izolačního stavu 230V	Pro všechny modely	14 553,00
12	Jistič+ochrana izolačního stavu 400V	Pro všechny modely s napětím 400V	16 137,00
13a	Přepínač hvězda-trojúhelník 20A, včetně zásuvky CEE 5P 16A 230V	230V/400V do 7 kVA	9 207,00
13b	Přepínač hvězda-trojúhelník 32A, včetně zásuvky CEE 5P 32A 230V	230V/400V do 15 kVA	17 177,00
14	Počítadlo motohodin	Pro všechny modely	3 218,00
15	Voltmetr 230V nebo 400V	Pro všechny modely	3 317,00
16	Voltmetr+Ampérmetr 1x230V	Pro všechny modely	5 544,00
17	Voltmetr+Ampérmetr+měřič frekvence 1x230V	Pro všechny modely	8 861,00
18	Voltmetr s přepínačem+3x Ampérmetr, 3x400V	Pro všechny modely s napětím 400V	13 514,00
19	Voltmetr s přepínačem+3x Ampérmetr+měřič frekvence, 3x400V	Pro všechny modely s napětím 400V	16 830,00
20	12 V DC (10A) pro dobíjení baterií	Alternátor do 7 kVA 230V	4 356,00
21	Dálkové ovládání 5m (vč.autom. sytiče)	Zážehové motory Honda/Vanguard-elektrický start	17 672,00
22	Dálkové ovládání 5m (vč.elektrom. ventilu)	Vznětové motory Hatz 1B-elektrický start	17 672,00
23	Bezdrátové dálkové ovládání, až 50m (bez autom. sytiče nebo elektrom. ventilu)	Pro všechny modely s elektrostartem	22 523,00
25	Elektrický sytič	Zážehové motory Honda/Vanguard-elektrický start	8 514,00
26a	Vypínací elektromagnetický ventil	Vznětové motory Hatz 1B-elektrický start	8 514,00
27	Manuální přepínač síť/generátor 20A 4pólový	10 kVA 230V / 15 kVA 400V	2 030,00
28	Automatický systém zapnutí/vypnutí při výpadku sítě (bez el. sytiče nebo elektrom. ventilu)	Do 9 kVA 230V nebo 17 kVA 400V	37 769,00
29	Automatický systém zapnutí/vypnutí při výpadku sítě (bez el. sytiče nebo elektrom. ventilu)	Do 16 kVA 230V nebo 31 kVA 400V	48 015,00
30	Kontrolní 3-fázový modul	Pouze v kombinaci s obj. číslem 28 nebo 29	7 128,00
31	Automatický systém zapnutí/vypnutí přes externí kontakty-PDM1 (bez el. sytiče nebo elektrom. ventilu)	Pro všechny modely s elektrostartem	16 979,00
32	Kontrolní jednotka pro dobíjení akumulátorů 12V	Pouze v kombinaci s obj. číslem 31 PDM1	15 593,00
33	Automatický systém zapnutí/vypnutí na vyžádání (bez el. sytiče nebo elektrom. ventilu)	Pro všechny modely s elektrostartem	32 918,00
35	Sada kanystru 20 l s přenášečím rámem a membránovým čerpadlem	Pro modely s motorem Honda GX270 nebo GX390	11 286,00
36	Nádrž 20 l	Pro modely s motorem Honda GX270 nebo GX390	10 940,00
36	Nádrž 11 l	Pro modely s motorem Honda GX160 nebo GX200	10 940,00
37	Ohebné výfukové potrubí 2 m (adaptér pro výfuk součástí)	Pro všechny modely	3 416,00
38	Pohon propan-butanem/LPG pro ruční start (regulátor součástí)	Pro modely s motorem Honda GX160/200/270/390	13 464,00
39a	Pohon propan-butanem/LPG pro elektrický start (regulátor součástí)	Pro modely s motorem Honda GX160/270/390	22 374,00
39b	Pohon propan-butanem/LPG pro elektrický start (regulátor součástí)	Pro modely s motorem HONDA GX630	34 155,00
40	Svařovací kabely 25mm ² (2x5m) pro výstup střídavého proudu	Pro model EP200X1	3 416,00
41	Svařovací kabely 35mm ² (2x5m) pro výstup stejnosměrného proudu	Pro modely EP200X2/EP200X/EP250XE	4 356,00
42	Svařovací kabely 50mm ² (2x10m) pro výstup stejnosměrného proudu	Pro model EP300XE	8 168,00
45	Testovací soustava pro kontrolu výstupního napětí a frekvence	Pro vybavení servisu	76 082,00

POWERED by
HONDA



COMMERCIAL POWER

VANGUARD



Váš dodavatel:

Ceník je platný od 1.4.2016. Uvedené ceny jsou bez DPH. Změna cen, označení modelů a parametrů vyhrazena. Za tiskové chyby neneseme odpovědnost.